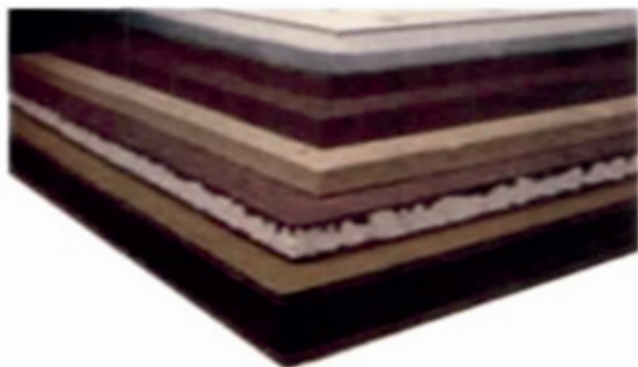


Огнестойкие композитные панели ДЮРАБОРД



Марка

ТГ 160

Состав материала

ДЮРАБОРД – это линейка панелей, на основе смолы различных типов, армированной керамическим волокном.

Формат поставки

в плитах

Температура применения

Диапазон размеров (min - max), в мм

длина: 2440 - 2750
ширина: 800 - 1220

Описание материала

Панели Дюраборд производятся путем прессования нескольких слоев армированных композитных материалов. Именно термореактивные пластики, составляющие наряду с керамическим волокном основу материала, дают малую массу, высокую прочность, устойчивость формы, а также способность противостоять воздействию огня, влаги и широкого спектра химических веществ.

ДЮРАБОРД – это линейка панелей, на основе смолы различных типов, армированной керамическим волокном. Они сочетают высокую механическую прочность, малую массу и высокую огнестойкость.

Дополнительная информация

Сочетает в себе прочность, малый вес и пожаробезопасность. Панели состоят из слоев вспененной высокотемпературной смолы, армированной керамическим волокном, спрессованных при высокой температуре в ламинат. Материал характеризуется малым весом, высокой жесткостью, стабильностью размеров, устойчивостью к огню, а также устойчивостью к воздействию влаги и химических веществ. Материал характеризуется простотой механообработки.

**ООО "Росизолит". Россия, Санкт-Петербург, 196105, Люботинский пр., д.1
тел.: (812) 327 90 27, (812) 327 96 96, (812) 244 02 12; e-mail: sales@poliefir.ru**